

MTPADP-EH-SA

STANDALONE TASTATUR + RFID LESER

MTPADP-EH-SA ist ein robuster und ästhetischer Tastaturleser mit integriertem RFID. Er hat ein eingebautes Relais und eine Benutzerkapazität von 1.000 Codes/Karten. Der Leser wird in einem eleganten ABS-Gehäuse geliefert.

EIGENSCHAFTEN

- Multi-Protokol Peripherie Tastaturleser
- EM 4002/4100 und HID (125 kHz) Lesertyp
- Benutzerkapazität: 1.000 Karten/PIN Codes
- Harzvergossene Elektronik
- RS-485 Schnittstelle: für die Verbindung mit I/O Karten, wie z.B. RBO408, RTT, RU2, DINRTT
- Firmware-Aktualisierung: über RS-485 Converter
- Sicherheit: Nach Eingabe 8 ungültiger PIN-Codes oder Kartenpräsentationen für 30 Sekunden gesperrt

TECHNISCHE ANGABEN

Elektrische Merkmale:

Spannungsversorgung:	12 - 24 V AC/DC
Stromaufnahme:	Maximum 100 mA
Lesedistanz:	Bis zu 4 cm
Relaisausgänge:	1 eingebautes Relais - 2A 30 V AC/DC 2 Relais - mit RTT 3 Relais - mit RU2 oder DINRTT 9 Relais - mit RBO408 I/O board Schalt- oder Impulsmodus (01 bis 99 Sek.)
Relaiszeit:	
Kontrolle	
Hintergrundbeleuchtung:	Blaue LED, Kontrolle über Menü-Einstellung
Optisches Signal:	Grüne, rote und orangefarbene LED für die Statuskontrolle
Akustisches Signal:	1 interner Summer
Sabotageschutz:	Ja

Umweltmerkmale:

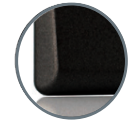
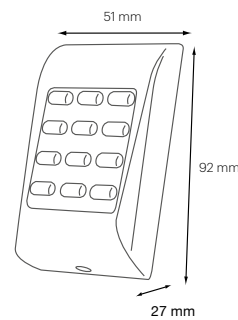
Betriebstemperatur:	-20°C bis +50°C
Betriebsfeuchtigkeit:	0 bis 95% (ohne Kondensation)
IP-Schutzklasse:	IP65



bx Black Edition

Der Leser ist in einem schwarzen ABS Gehäuse erhältlich
Ref: MTPDPBK-EH-SA

ABMESSUNGEN



bx Black Edition
Ref: MTPADPBK-EH-SA
Schwarz - ABS



Ref: MTPADPS-EH-SA
Silber - ABS

SCHLÜSSELANHÄNGER & KARTEN



Ref.	PBX-1E	PBX-2	PBX-2C
Merkmale	ABS Schlüsselanhänger EM	0.75 mm ISO Karte - EM	2 mm NISO Karte - EM

ZUGEHÖRIGE PRODUKTE



RBO408:
Erweiterungsmodul mit 8 Relais



RU2:
Erweiterungsmodul mit 2 Relais



DINRTT:
Austrittstaster + Erweiterungsmodul mit 2 Relais



RTT:
Austrittstaster + Erweiterungsmodul mit 1 Relais